

HAWK EYE™

DESVIADORES DE VUELO DE AVES



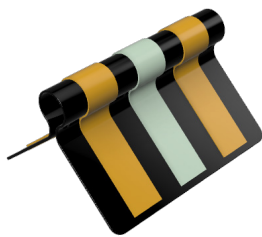
PATENT # 8,438,998 B2



LA FORMA Y EL DISEÑO RESPALDAN LA INVESTIGACIÓN QUE DEMUESTRA QUE LA VISIBILIDAD CON Poca LUZ ES EL ASPECTO MÁS IMPORTANTE PARA PREVENIR COLISIONES CON AVES.



LA MAYOR SUPERFICIE DE MATERIAL REFLECTANTE DE LA INDUSTRIA



VISTA INTERIOR

EL AMARILLO PRISMÁTICO FLUORESCENTE SE REFLEJA PARA REFLEJAR LA LUZ DE MANERA EFECTIVA

BRILLO EN LA OSCURIDAD LAS 24 HORAS

LA FORMA DEL MARCO EN A PROPORCIONA MÁXIMA VISIBILIDAD DESDE TODOS LOS ÁNGULOS.

LA MANGUERA DE GOMA DURADERA SUJETA EL CABLE Y NO DAÑA EL OPGW

SIN COMPONENTES MECÁNICOS QUE PUEDAN FALLAR

CLASIFICADO PARA SISTEMAS DE HASTA 345 KV.

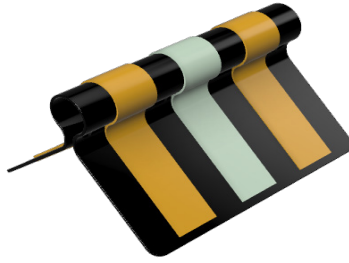
FÁCIL INSTALACIÓN DE HOTSTICK

VIDEOS +
MORE INFO



HAWK EYE™

DESVIADORES DE VUELO DE AVES



HAWK EYE™
DESVIADOR DE VUELO DE AVES
BFD-050



HERRAMIENTA DE
INSTALACIÓN DE HOTSTICK
BFD-AT-050-075

SKU	LENGTH	HEIGHT	SYSTEM KV	CONDUCTOR RANGE	CONDUCTOR DIAMETER	MIN QTY
BFD-050	6" / 15.24 CM	3" / 7.62 CM	≤ 345 KV	#4 - 300 + OPGW	0.25" - 0.68" (0.63 cm - 1.72 cm)	50
BFD-075	6" / 15.24 CM	4" / 10.16 CM	≤ 345 KV	336 - 795 MCM	0.68" - 1.1" (1.72 cm - 2.79 cm)	50
BFD-150	6" / 15.24 CM	5" / 12.7 CM	≤ 345 KV	850 - 1780 MCM	1.1" - 1.5" (2.79 cm - 3.81 cm)	50
BFD-051 / GUY WIRE MARKER *	6" / 15.24 CM	3" / 7.62 CM	≤ 345 KV	-	0.25" - 0.68" (0.63 cm - 1.72 cm)	50
BFD-076 / GUY WIRE MARKER *	6" / 15.24 CM	4" / 10.16 CM	≤ 345 KV	-	0.68" - 1.1" (1.72 cm - 2.79 cm)	50

* EL MARCADOR DE CABLES TENSORES INCLUYE CLIP DE RETENCIÓN

TOOLS

BFD-AT-050-075	HOTSTICK COMPATIBLE INSTALLATION TOOL FOR BFD-050 AND BFD-075
BFD-AT-150	HOTSTICK COMPATIBLE INSTALLATION TOOL FOR BFD-150

TESTS

TESTS	RESULTS
UL 94 // FLAMMABILITY OF PLASTIC MATERIALS	V-0 / 5VA (UL FILE NUMBER: E175765)
IEEE 1656 5.6 / ASTM 4329/ASTM G-154 UV AGING	3,000 HOURS
ASTM D-638 / D-1822 // TENSILE STRENGTH @ YIELD	900 PSI (62.1 MPA)
ASTM D-256 / NOTCHED IZOD IMPACT	12.5 FT-LB/IN (670 J/M)
ASTM D648 / DEFLECTION TEMPERATURE UNDER LOAD @ 66 PSI	270 F / 132 C
24 HOUR PHOTO LUMINESCENT - COMPLIANCE	DIN 67510, ASTM 2072, PSPA Class A/B/C/D, APTA SS-PS-004-99 Rev 2/3, ICC 2009/201202015 IBC/IFC, UL 1994

REGULATORY

ROHS COMPLIANT

- CONCENTRATED LOAD DATA FOR PLS-CADD AVAILABLE UPON REQUEST
- WIND AND ICE LOAD DATA AVAILABLE UPON REQUEST